This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			,	

) PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

O7 June 2001 (07.06.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/IB00/01377	K 55 992/6eb
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
21 August 2000 (21.08.00)	20 August 1999 (20.08.99)
Applicant	
VANBESIEN, Johan	

•
time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

FIGO 3 1 GCT 2001

771 D

D: : INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen de	es Anmelders oder Anwalts	T .		ciobo Mittoi	lung über die Übersendung des internationalen
K 55 99	2/6et)	WEITERES VORG	EHEN		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales A	Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Ta	ng/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/IB0	0/01	377	21/08/2000			20/08/1999
Internation H05K3/3		atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation un	nd IPK		
Anmelder						
TYCO E	LEC	TRONICS LOGISTICS	AG et al.			
1. Dies Behö	er inte orde e	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vor elder gemäß Artikel 36	n der mit übermitte	der internatio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlic	h dieses	Deckblatts.	
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.						
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts	•			
11	_	Priorität				
111				eit, erfind	erische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	L⊠.	MangeInde Einheitlichke	•			
V	×	gewerblichen Anwendba	j nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und	sichtlich (Erklärund	der Neuheit, (ien zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U		_	,	and an exercise the second sec
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeld	ung		
VIII	\boxtimes	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldun	g	
Datum der	Einreic	hung des Antrags		Datum d	er Fertigstellun	g dieses Berichts
19/03/20	01			31.10.20	01	
		schrift der mit der internationa ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmä	ichtigter Bedier	nsteter ALCORS MILLS
	Euro D-80 Tel	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	epmu d	Langbro		The state of the s
	Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 2544					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01377

I.	Grui	ndlage	des	Bericht	s
----	------	--------	-----	----------------	---

	1-		Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>							
		10	ursprüngliche Fassu	ng						
	Pa	tentansprüche, Nr.	:							
	1-6	5	eingegangen am		27/07/2001	mit Schreiben vom	26/07/2001			
•	Ze	ichnungen, Blätter	: .							
	1-3	3	ursprüngliche Fassur	ng						
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend ge eldung eingereicht wor hts anderes angegebe	den ist, zi	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde oder wurden in diese	in der Sprache, in der er eingereicht, sofern			
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der delt es sich um	Sprache:	zur Verfügu	ng bzw. wurden in di	eser Sprache			
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die	Zwecke o	der internation	nalen Recherche ein	gereicht worden ist (nac			
٠		die Veröffentlichun	gssprache der interna	tionalen A	Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Üt ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die 2 und/oder 55.3).	Zwecke o	der internatior	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeld e Prüfung auf der Grur	ung offeni Idlage des	barten Nucle e s Sequenzpro	otid- und/oder Amir tokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:			
		in der internationale	en Anmeldung in schri	ftlicher Fo	orm enthalten	ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmel	dung in co	omputerlesba	rer Form eingereicht	worden ist.			
			ichträglich in schriftlich							
		bei der Behörde na	chträglich in computer	lesbarer l	Form eingerei	icht worden ist.				
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich eing It der internationalen A	ereichte s nmeldung	chriftliche Se	quenzprotokoll nicht zeitpunkt hinausgeht	über den , wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbar entsprechen, wurde vo	er Form e						
4.	Aufg	grund der Änderunge	en sind folgende Unte	rlagen fort	tgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01377

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:		•		
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderui	ngen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht		
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:				
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erklär	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung		
1.	Fest	stellung	•				
	Neul	neit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6		
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	1-6		
	Gew	erbliche Anwendbarke	` '	Ansprüche Ansprüche	1-6		

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

cf. V.2

Der nächstliegende Stand der Technik ist US-A-5236375 (D3), welcher ein 1. Verbinder nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 beschreibt, in dem

"die Anschlußelemente von mehrere jeweils mehrere mit der Leiterplatte zu verlötende Anschlußelemente umfassenden anschlußelemente-Gruppen durch eigene angespritzte Kunststoffkörper in einer vorbestimmten Lage fixiert sind"

von dem sich der Verbinder des Anspruchs 1 unterscheidet in dem

"die Anschlußelemente als STM-Kontakte ausgebildet sind und die Kunststoffkörper mit den die durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander senkrecht zur Leiterplatten-Oberfläche bewegbar sind".

Das objektive technische Problem ist, dass in D3 die Anschlußelemente-Gruppen zueinander fixiert sind (siehe D3, Spalte 9, Zeilen 1-6) und es so, insbesondere bei STM-Kontakten, zu Problemen bei der Montage kommen kann.

Die Lösung dieses Problems ist durch die Merkmale des Anspruchs 1 gegeben.

US-A-5104827 (D1) zeigt kein Verbinder. In EP-A-0784359 (D2) sind die Anschlußelemente-Gruppen in Richtung der Leiterplatte zueinander fixiert.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit vom vorliegenden Stand der Technik oder Allgemeinwissen des Fachmanns nicht nahegelegt (Art. 33(3) PCT).

- 2. Die Ansprüche 2 bis 6 sind abhängig von Anspruch 1 und entsprechen damit auch den Erfordernissen des Artikels 33(3) PCT.
 - Der Gegenstand der Ansprüche 1-6 ist gewerblich anwendbar (Art. 33(4) PCT).
- 3. Daher entsprechen die Ansprüche 1-6 den Erfordernissen der Artikel 33(1) bis (4) PCT.

cf. VII

Der relevante Stand der Technik (siehe D3 in Punkt V.2) ist in der Beschreibungseinleitung nicht erwähnt worden (Regel 5.1(a)(ii) PCT).

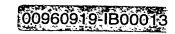
cf. VIII

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT:

- zu Anspr. 1:
- Es ist unklar, auf was die Form (Zeile 8) bezug hat. Mit 1. "angeordnet als eine" statt "in Form einer" wäre dieser Einwand nicht erhoben worden.
- Nicht die "mehrere ... Anschlußelemente-Gruppen", sind "in einer 2. vorbestimmten Relativlage fixiert" (Zeilen 11-14), sondern die Anschlußelemente. Mit dem Wortlaut "die Anschlußelemente von" eingefügt nach "daß" in Zeile 11 wäre dieser Einwand nicht erhoben worden.
- Die Merkmale "daß ... fixierte" (Zeilen 14-17) sind schon vorher im 3. Anspruch definiert worden und entsprechen somit nicht die Knappheitsanforderung.
- Die Merkmale dieses Anspruchs sind schon in Anspruch 1 definiert zu Anspr. 5: worden und entsprechen somit nicht die Knappheitsanforderung.







1/2

Patentansprüche

5

- Zur Montage auf eine Leiterplatte (LP) ausgelegter elektrischer Verbinder mit einer Vielzahl von mit der Leiterplatte zu verbindenden elektrischen Anschlußelementen (12) in Form einer je mehrere Reihen und Spalten aufweisenden Matrix,
- 10 dadurch gekennzeichnet,

daß mehrere jeweils mehrere mit der Leiterplatte zu verlötende, als STM-Kontakte ausgebildete Anschlußelemente (12) umfassende Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander durch eigene angespritzte Kunststoffkörper (K1-K5) in einer vorbestimmten Relativlage fixiert sind, daß mehrere Kunststoffkörper (K1-K5) mit den sie durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen in vorbestimmten Relativlagen fixierbar sind, und daß in einer vorbestimmten Relativlage fixierte Kunststoffkörper mit den die durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander senkrecht zur Leiterplatten-Oberfläche bewegbar sind.

20

25

30

35

15

- 2. Verbinder nach Anspruch 1,
- . dadurch gekennzeichnet,

daß der Kunststoffkörper (K1-K5) mit den ihn durchlaufenden Anschlußelementen (12) relativ zu bestimmten oder allen restlichen Bestandteilen des Verbinders bewegbar sind.

- 3. Verbinder nach Anspruch 1 oder 2,
 - dadurch gekennzeichnet,
- daß die Anschlußelemente (12) der Anschlußelemente-Gruppen jeweils solche Anschlußelemente sind, die gemeinsam hergestellt werden.
- 4. Verbinder nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 - dadurch gekennzeichnet,
 - daß die Anschlußelemente (12) der Anschlußelemente-Gruppen jeweils solche Anschlußelemente sind, die an zueinander benachbarten Stellen mit der Leiterplatte (LP) zu verbinden sind.
- Verbinder nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
- daß die mehreren Kunststoffkörper (K1-K5) mit den sie durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen relativ zueinander bewegbar sind.

[I:\6\55\Ordner\55992\010516Claims.sdw] 2001-05-16 14:12









2/2

6. Verbinder nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

Ξ,

daß die die jeweiligen Kunststoffkörper (K1-K5) durchlaufenden Anschlußelemente (12) jeweils die einzigen Bestandteile des Verbinders sind, mit denen die Kunststoffkörper verbunden sind.

[I:\6\55\Ordner\55992\010516Claims.sdw] 2001-05-16 14:12

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K 55 992/6eb	EOD EUDTHED ACTION	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/IB00/01377	21 August 2000 (21.08.00)	20 August 1999 (20.08.99)			
International Patent Classification (IPC) or n H05K 3/30	ational classification and IPC				
Applicant	YCO ELECTRONICS LOGISTICS A	A.G			
Authority and is transmitted to the a	Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive s	tep and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen citations and explain	nt under Article 35(2) with regard to novelty, inations supporting such statement	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	the international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completion o	f this report			
19 March 2001 (19.03	.01) 31 O	ctober 2001 (31.10.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

4

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.

PCT/IB00/01377

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	l application as originally filed	l.			
	the description,	pages1-10	, as originally filed,			
 I		pages				
			, filed with the letter of,			
		pages	, filed with the letter of			
\boxtimes	the claims,	Nos.	, as originally filed,			
_			, as amended under Article 19,			
		Nos.				
		Nos. 1-6	, filed with the letter of			
		Nos.	, filed with the letter of			
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1-3	, as originally filed,			
<u></u>		sheets/fig				
		sheets/fig	, filed with the letter of,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The ameno	dments have resulte	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages	_			
	1	Nos.				
		sheets/fig				
		· ·	-			
			mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
•• •	Joeyona		ine Supplemental Box (Rate 10.2(6)).			
4. Additional	l observations, if ne	ecessary:				
			!			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. The closest prior art is US-A-5 236 375 (D3). That document describes a connector according to the preamble of Claim 1 in which

"the connecting elements consisting of a plurality of connecting element groups comprising in each case several connecting elements to be soldered to the printed-circuit board are fixed in a predetermined position by means of individual moulded-on plastics bodies".

The connector of Claim 1 differs therefrom in that

"the connecting elements are in the form of STM contact members, and the plastics bodies together with the connecting element groups passing through them can be moved independently of one another in a direction perpendicular to the printed-circuit board surface".

The **objective technical problem** is that in D3 the connecting element groups are fixed in relation to each other (see column 9, lines 1-6), and thus problems can arise during assembly, in particular in

INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No.
PCT/IB 007/013.77

the case of STM contact members.

This problem is **solved** by using the features of Claim 1.

US-A-5 104 827 (D1) does not indicate a connector. In EP-A-0 784 359 (D2), the connecting element groups are fixed in relation to one another in the direction of the printed-circuit board.

Consequently, the subject matter of Claim 1 is **not obvious** either from the relevant prior art or from the common learning of a person skilled in the art (PCT Article 33(3)).

Claims 2 to 6 are dependent on Claim 1 and therefore likewise meet the requirements of PCT Article 33(3).

The subject matter of Claims 1-6 is industrially applicable (PCT Article 33(4)).

3. Claims 1-6 therefore meet the requirements of PCT Article 33(1) to (4).

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The relevant prior art (see D3 in Box $\mathbf{V.2}$) has not been indicated in the introductory part of the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The application does not meet the requirements of PCT Article 6:

Regarding Claim 1:

- 1. It is unclear to what the form (line 8) refers. The insertion of "arranged as" instead of "in the form of a" would not have removed this objection.
- 2. It is not the "plurality of ... connecting element groups" which is "fixed in a predetermined relative position" (lines 11-14), but rather the connecting elements.

The insertion of the wording "the connecting elements of" after "that" in line 11 would not have removed this objection.

3. The features "that ... fixed" (lines 14-17) have already been previously defined in the claim and therefore do not meet the requirement for clarity.

Regarding Claim 5:

The features of this claim have already been defined in Claim 1 and therefore do not meet the requirement for conciseness.

REPLACED BY ART 34 AND T

395

Claims

- A component for mounting on a printed circuit board.
 (LP), comprising a multiplicity of electrical terminal members (12) for connection to said circuit board,
- characterized in that a plurality of electrical ter-375 minal members (12) is fixed in a predetermined relative position by a plastics body (K1 to K5) that is injection-molded thereto.
- 2. A component according to claim 1, characterized in that the plastics body (K1 to K5) along with the terminal members (12) extending through the same is movable relative to specific or all remaining constituent pars of the component.
- 385 3. A component according to claim 1 or 2, characterized in that the terminal members (12) of terminal member groups each comprising several terminal members are fixed in a predetermined relative position independently of each other by plastics bodies (K1 to K5) of their own.
 - 4. A component according to claim 3, characterized in that the terminal members (12) of the terminal member groups each are such terminal members that are manufactured in common.
- 5. A component according to claim 3 or 4, characterized in that the terminal members (12) of the terminal member groups each are such terminal members that can be connected to the circuit board (LP) at mutually adjacent locations.

13/14

- 6. A component according to any of claims 3 to 5, characterized in that the several plastics bodies (K1 to K5) along with the terminal member groups extending through the same are movable relative to each other.
- 7. A component according to any of claims 3 to 6,

 characterized in that several plastics bodies (K1 to
 K5) along with the terminal member groups extending
 through the same are adapted to be fixed in predetermined relative positions.
- 415 8. A component according to claim 7,
 characterized in that plastics bodies (K1 to K5)
 fixed in a predetermined relative position, along
 with the terminal member groups extending through
 the same, are movable perpendicularly to the circuit
 420 board surface independently of each other.
- 9. A component according to any of the preceding claims, characterized in that the terminal members (12) extending through the respective plastics bodies (K1 to K5) are the sole constituent parts each of the component to which the plastics bodies are connected.

430

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

HIRSCH, Peter Patentanwälte

Winzererstrasse 106

D-80797 München

ALLEMAGNE

Klunker.Schmitt-Nilson.Hrsen NGEGANGEN

- 2. Nov. 2001

DR. KLUNKER DR. SCHMITT • NILSON • HIRSCH

21/08/2000

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

31.10.2001

WICHTIGE MITTELLUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

K 55 992/6eb

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

20/08/1999

Anmelder

PCT/IB00/01377

TYCO ELECTRONICS LOGISTICS AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Sääw, S

Tel. +49 89 2399-7297



VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSA MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	A south and a Associate	·	
	des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
K 55 992/6		77	
	s Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	20/08/1999
PCT/IB00/0		21/08/2000	20/00/1999
Internationale H05K3/30	Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder			
TYCO ELE	CTRONICS LOGISTICS	AG et al.	
1. Dieser i Behörde	internationale vorläufige Prü e erstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermit	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten telt.
2. Dieser l	BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.
unc Bel	Noder Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem Berid ichtigungen (siehe Regel 70.16	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
		,	
3. Dieser l	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
ı	☐ Grundlage des Berichts	S	
Ħ	☐ Priorität		This talk and passablishs Approached
Ш			derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlichk		der Neubeit der edinderischen Tätigkeit und der
٧	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ig nach Artikel 35(2) hinsichtlich parkeit; Unterlagen und Erklärur	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen	
VII		internationalen Anmeldung	
VIII	⊠ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ng
Datum der Eir	nreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts
19/03/2001	ı	31.10.2	2001
Prüfung beau	estanschrift der mit der internation ftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevolln	nächtigter Bediensteter
എ പ	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Langt	proek, A
-	Fax: +49 89 2399 - 4465	1	. +49 89 2399 2544

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01377

	ı.	Grı	undlage des Bericl	nts			
		Hin Aut ein	sichtlich der Besta i	ndteile der internationalen An ikel 14 hin vorgelegt wurden, g hm nicht beigefügt, weil sie ke	gelten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich
		1-1	0	ursprüngliche Fassung			
		Pat	tentansprüche, Nr.	:			
		1-6	;	eingegangen am	27/07/2001	mit Schreiben vom	26/07/2001
(L)		Zei	chnungen, Blätter	:			
' '''		1-3	!	ursprüngliche Fassung			
	2.	die unt Die	internationale Anme er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannter eldung eingereicht worden ist chts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprach delt es sich um	, zur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern
			die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zweck	e der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
			die Veröffentlichur	ngssprache der internationalei	n Anmeldung (n	nach Regel 48.3(b)).	
ein.			die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zweck .2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prül	fung eingereicht worden
	3.	Hin inte	sichtlich der in der i ernationale vorläufig	nternationalen Anmeldung off e Prüfung auf der Grundlage	enbarten Nucle des Sequenzpr	eotid- und/oder Amin otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die worden, das:
			in der international	len Anmeldung in schriftlicher	Form enthalter	ı ist.	
				r internationalen Anmeldung ir			worden ist.
				achträglich in schriftlicher For			
				achträglich in computerlesbar			
			Die Erklärung, daß	B das nachträglich eingereicht alt der internationalen Anmeldi	e schriftliche Se	equenzprotokoll nicht i	über den , wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01377

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	ο.	angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auff ng hinausgel	assu nen (ng der Behör Regel 70.2(c)	en) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den de über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich I). n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
		beizufügen).				
	Bec	aige zusätzliche Bem gründete Feststellun	g nach Artik	tel 35	i(2) hinsichtl	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
	gew	verblichen Anwendb	arkeit; Untei	riage	n und Erklar	ungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung	_			
	Neu	uheit (N)	-	la: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	- ,	la: Vein:	Ansprüche Ansprüche	1-6
	Gev	verbliche Anwendbarl		la: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen			

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

PAIS PAIGE BLANK USPIO,

cf. V.2

€......

·....

Der nächstliegende Stand der Technik ist US-A-5236375 (D3), welcher ein 1. Verbinder nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 beschreibt, in dem

"die Anschlußelemente von mehrere jeweils mehrere mit der Leiterplatte zu verlötende Anschlußelemente umfassenden anschlußelemente-Gruppen durch eigene angespritzte Kunststoffkörper in einer vorbestimmten Lage fixiert sind"

von dem sich der Verbinder des Anspruchs 1 unterscheidet in dem

"die Anschlußelemente als STM-Kontakte ausgebildet sind und die Kunststoffkörper mit den die durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander senkrecht zur Leiterplatten-Oberfläche bewegbar sind".

Das objektive technische Problem ist, dass in D3 die Anschlußelemente-Gruppen zueinander fixiert sind (siehe D3, Spalte 9, Zeilen 1-6) und es so, insbesondere bei STM-Kontakten, zu Problemen bei der Montage kommen kann.

Die Lösung dieses Problems ist durch die Merkmale des Anspruchs 1 gegeben.

US-A-5104827 (D1) zeigt kein Verbinder. In EP-A-0784359 (D2) sind die Anschlußelemente-Gruppen in Richtung der Leiterplatte zueinander fixiert.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit vom vorliegenden Stand der Technik oder Allgemeinwissen des Fachmanns nicht nahegelegt (Art. 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2 bis 6 sind abhängig von Anspruch 1 und entsprechen damit auch 2. den Erfordernissen des Artikels 33(3) PCT.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-6 ist gewerblich anwendbar (Art. 33(4) PCT).

Daher entsprechen die Ansprüche 1-6 den Erfordernissen der Artikel 33(1) bis (4) 3. PCT.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

cf. VII

Der relevante Stand der Technik (siehe D3 in Punkt V.2) ist in der Beschreibungseinleitung nicht erwähnt worden (Regel 5.1(a)(ii) PCT).

cf. VIII

(: ...

.: 7

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT:

- zu Anspr. 1:
- Es ist unklar, auf was die Form (Zeile 8) bezug hat. Mit 1. "angeordnet als eine" statt "in Form einer" wäre dieser Einwand nicht erhoben worden.
- Nicht die "mehrere ... Anschlußelemente-Gruppen", sind "in einer 2. vorbestimmten Relativlage fixiert" (Zeilen 11-14), sondern die Anschlußelemente. Mit dem Wortlaut "die Anschlußelemente von" eingefügt nach "daß" in Zeile 11 wäre dieser Einwand nicht erhoben worden.
- Die Merkmale "daß ... fixierte" (Zeilen 14-17) sind schon vorher im 3. Anspruch definiert worden und entsprechen somit nicht die Knappheitsanforderung.
- Die Merkmale dieses Anspruchs sind schon in Anspruch 1 definiert zu Anspr. 5: worden und entsprechen somit nicht die Knappheitsanforderung.

THIS PROPERTY OF THE PROPERTY



.00960919-IB00013

1/2

Patentansprüche

5

1. Zur Montage auf eine Leiterplatte (LP) ausgelegter elektrischer Verbinder mit einer Vielzahl von mit der Leiterplatte zu verbindenden elektrischen Anschlußelementen (12) in Form einer je mehrere Reihen und Spalten aufweisenden Matrix.

10 dadurch gekennzeichnet,

daß mehrere jeweils mehrere mit der Leiterplatte zu verlötende, als STM-Kontakte ausgebildete Anschlußelemente (12) umfassende Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander durch eigene angespritzte Kunststoffkörper (K1-K5) in einer vorbestimmten Relativlage fixiert sind, daß mehrere Kunststoffkörper (K1-K5) mit den sie durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen in vorbestimmten Relativlagen fixierbar sind, und daß in einer vorbestimmten Relativlage fixierte Kunststoffkörper mit den die durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander senkrecht zur Leiterplatten-Oberfläche bewegbar sind.

20

25

30

15

i. . . .

- Verbinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoffkörper (K1-K5) mit den ihn durchlaufenden Anschlußelementen (12) relativ zu bestimmten oder allen restlichen Bestandteilen des Verbinders bewegbar sind.
- 3. Verbinder nach Anspruch 1 oder 2,
 - dadurch gekennzeichnet,

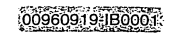
daß die Anschlußelemente (12) der Anschlußelemente-Gruppen jeweils solche Anschlußelemente sind, die gemeinsam hergestellt werden.

- 4. Verbinder nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 - dadurch gekennzeichnet,
- daß die Anschlußelemente (12) der Anschlußelemente-Gruppen jeweils solche Anschlußelemente sind, die an zueinander benachbarten Stellen mit der Leiterplatte (LP) zu verbinden sind.
 - 5. Verbinder nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 - dadurch gekennzeichnet,
- daß die mehreren Kunststoffkörper (K1-K5) mit den sie durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen relativ zueinander bewegbar sind.

[I:\6\55\Ordner\55992\010516Claims.sdw] 2001-05-16 14:12

THIS PAGE BLANK USPRO,





2/2

- 6. Verbinder nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß die die jeweiligen Kunststoffkörper (K1-K5) durchlaufenden Anschlußelemente (12) jeweils die einzigen Bestandteile des Verbinders sind, mit denen die Kunststoffkörper verbunden sind.

[I:\6\55\Ordner\55992\010516Claims.sdw] 2001-05-16 14:12



THIS PAGE BLENHAUSTELANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. März 2001 (01.03.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/15503 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01R 12/20, 43/24, 13/405

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB00/01377

H05K 3/30,

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. August 2000 (21.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 584.5 20. August 1999 (20.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TYCO ELECTRONICS LOGISTICS AG [CH/CH]; AMPèrestrasse 3, CH-9323 Steinach (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): VANBESIEN, Johan [BE/BE]; Meenseweg 464, B-8902 Ieper (BE).

(74) Anwalt: HIRSCH, Peter; Klunker, Schmitt-Nilson, Hirsch, Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.

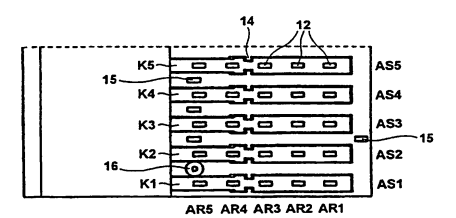
(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: COMPONENT FOR ASSEMBLY ON A PRINTED CIRCUIT BOARD
- (54) Bezeichnung: ZUR MONTAGE AUF EINE LEITERPLATTE AUSGELEGTES BAUTEIL



- (57) Abstract: The invention relates to a component on a printed circuit board for assembly comprising a plurality of electrical connecting elements for connecting to said board. The component is characterized in that several electrical connecting elements are fixed in a predetermined position relative to each other on the component by a plastic body that is injection molded thereto. This enables the electrical connecting elements to be permanently and reliably fixed in an exact, defined position relative to each other with a minimum of effort.
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein zur Montage auf eine Leiterplatte ausgelegtes Bauteil mit einer Vielzahl von mit der Leiterplatte zu verbindenden elektrischen Anschlußelementen beschrieben. Das Bauteil zeichnet sich dadurch aus, daß mehrere elektrische Anschlußelemente durch einen an diese angespritzten Kunststoffkörper in einer vorbestimmten Relativlage fixiert werden. Dadurch können die elektrischen Anschlußelemente mit minimalem Aufwand zuverlässig und dauerhaft exakt in einer vorbestimmten Relativlage fixiert werden.



	·	•
		,

1

Beschreibung

Zur Montage auf eine Leiterplatte ausgelegtes Bauteil

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, d.h. ein zur Montage auf eine Leiterplatte ausgelegtes Bauteil, mit einer Vielzahl von mit der Leiterplatte zu verbindenden elektrischen Anschlußelementen.

10

15

Ein solches Bauteil ist beispielsweise der in Figur 5 gezeigte elektrische Verbinder. Der gezeigte elektrische Verbinder besteht im wesentlichen aus in der Figur 5 nicht gezeigten Kontaktelementen zum Verbinden des elektrischen Verbinders mit einem anderen elektrischen Verbinder, einem die Kontaktelemente umgebenden Gehäuse 1, aus dem Gehäuse 1 herausgeführten elektrischen Anschlußelementen 2 zum Verlöten des elektrischen Verbinders mit einer Leiterplatte LP, und einer Ausrichtplatte 3.

20

Durch die Ausrichtplatte 3 werden die elektrischen Anschlußelemente 2 des elektrischen Verbinders in einer vorbestimmten Relativlage gehalten. Bezüglich weiterer Einzelheiten zur Ausrichtplatte 3 wird auf die DE 197 54 877 A1 verwiesen.

25

Das Halten der elektrischen Anschlußelemente in einer vorbestimmten Relativlage ist insbesondere dann von Vorteil, wenn es sich bei dem elektrischen Verbinder um ein zur Oberflächenmontage ausgelegtes Bauteil handelt, die elektrischen Anschlußelemente also sogenannte SMT-Kontakte sind.

30

35

SMT-Kontakte sind dazu ausgelegt, mit Oberflächenkontakten der Leiterplatte verlötet zu werden. Dabei wird zunächst auf die Oberflächenkontakte der Leiterplatte eine Lötpaste aufgetragen, dann wird das mit der Leiterplatte zu verlötende Bauteil auf die Leiterplatte aufgesetzt, und schließlich erfolgt

2

das eigentliche Verlöten durch Erhitzen der betreffenden Stellen.

5

10

15

25

Damit ein ordnungsgemäßes Verlöten erfolgt, müssen die mit den Oberflächenkontakten der Leiterplatte zu verlötenden Stellen der elektrischen Anschlußelemente des elektrischen Verbinders während des Erhitzens mit der Lötpaste in Kontakt stehen; anderenfalls kann verständlicherweise keine Lötverbindung zwischen den Oberflächenkontakten der Leiterplatte und den elektrischen Anschlußelementen des elektrischen Verbinders zustande kommen.

Aus diesem Grund müssen die zu verlötenden Stellen der elektrischen Anschlußelemente eines Bauteils ungefähr in einer Ebene liegen. Gegebenenfalls vorhandene Abweichungen von der Koplanarität dieser Stellen sind nur in einem sehr geringem Umfang tolerierbar.

Die ist insbesondere bei Bauteilen mit sehr vielen elektri-20 schen Anschlußelementen ein ernsthaftes Problem.

Zur Beseitigung dieses Problems werden die elektrischen Anschlußelemente von zur Oberflächenmontage ausgelegten Bauteilen nicht selten durch die erwähnte Ausrichtplatte 3 in ihrer bestimmungsgemäßen Relativlage fixiert. Dadurch kann erreicht werden, daß die zu verlötenden Stellen aller elektrischen Anschlußelemente in einer Ebene liegen.

Daß die elektrischen Anschlußelemente eines Bauteils eine ge-30 nau vorgeschriebene Relativlage einnehmen, kann auch bei Bauteilen erforderlich sein, die nicht zur Oberflächenmontage ausgelegt sind. Auch in diesem Fall kann sich der Einsatz einer Ausrichtplatte oder dergleichen als vorteilhaft erweisen.

35 Allerdings sind die Herstellung und insbesondere die Montage solcher Ausrichtplatten mit einem nicht unerheblichen Aufwand verbunden.

3

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, das Bauteil gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 derart weiterzubilden, daß sich dessen elektrische Anschlußelemente mit minimalem Aufwand zuverlässig und dauerhaft exakt in einer vorbestimmten Relativlage fixieren lassen.

5

10

35

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch das im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 beanspruchte Merkmal gelöst.

Demnach ist vorgesehen, daß mehrere elektrische Anschlußelemente durch einen an diese angespritzten Kunststoffkörper in einer vorbestimmten Relativlage fixiert werden.

Das Fixieren der Anschlußelemente in einer vorbestimmten Relativlage durch Anspritzen eines Kunststoffkörpers an die zuvor ausgerichteten Anschlußelemente läßt sich erheblich leichter bewerkstelligen als die Herstellung und die Montage einer Ausrichtplatte oder dergleichen. Außerdem sind durch 20 einen angespritzen Kunststoffkörper fixierte Anschlußelemente erheblich genauer und sicherer fixiert als es bei der Verwendung von Ausrichtplatten oder dergleichen der Fall ist.

Bei einem wie beansprucht ausgebildeten Bauteil sind die elektrischen Anschlußelemente mit minimalem Aufwand zuverlässig und dauerhaft exakt in einer vorbestimmten Relativlage fixierbar.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteran-30 sprüchen, der nachfolgenden Beschreibung und den Figuren entnehmbar.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Figuren näher erläutert. Es zeigen

4

- Figur 1 eine Seitenansicht des nachfolgend näher beschriebenen elektrischen Verbinders,
- Figur 2 eine Frontansicht des in Figur 1 gezeigten elektrischen Verbinders,
 - Figur 3 eine Schnittansicht des in den vorhergehenden Figuren gezeigten elektrischen Verbinders (Schnitt längs der Linie III-III in Figur 2),

10

- Figur 4 eine Ansicht des in den vorhergehenden Figuren gezeigten elektrischen Verbinders von unten, und
- Figur 5 einen herkömmlichen elektrischen Verbinder.

15

20

Bei dem Bauteil, anhand dessen die Erfindung nachfolgend näher beschrieben wird, handelt es sich um einen elektrischen Verbinder. Es sei jedoch bereits an dieser Stelle darauf hingewiesen, daß die nachfolgend näher beschriebenen Besonderheiten des elektrischen Verbinders auch bei anderen Bauteilen vorgesehen werden können.

Der vorliegend näher betrachtete elektrische Verbinder weist eine Vielzahl von mit der Leiterplatte zu verlötenden elektrischen Anschlußelementen auf. Die nachfolgend näher beschriebenen Besonderheiten des elektrischen Verbinders lassen sich aber auch bei Bauteilen einsetzen, die anders als durch Verlöten mit der Leiterplatte verbunden werden.

30

35

Bei den mit der Leiterplatte zu verlötenden elektrischen Anschlußelementen handelt es sich im betrachteten Beispiel um zur Oberflächenmontage des Bauteils auf die Leiterplatte ausgelegte SMT-Kontakte. Die mit der Leiterplatte zu verlötenden elektrischen Anschlußelemente können aber auch zum Verlöten (Reflow-Löten, Wellenlöten etc.) in durchkontaktierten Löchern der Leiterplatte ausgebildete Anschlußelemente sein.

5

Ebenso wäre denkbar, daß die mit der Leiterplatte zu verlötenden elektrischen Anschlußelemente des Bauteils zum Verlöten derselben auf der gegenüberliegenden Seite der Leiterplatte ausgebildete Anschlußelemente sind.

5

10

Es sei bereits an dieser Stelle darauf hingewiesen, daß sich das Vorsehen der nachfolgend näher beschriebenen Besonderheiten bei Bauteilen, bei welchen die elektrischen Anschlußelemente durch SMT-Kontakte gebildet werden, besonders vorteilhaft auswirkt; positive Effekte lassen sich aber auch bei Bauteilen erzielen, deren elektrische Anschlußelemente zum Verlöten nach einem anderen Verfahren ausgelegt sind.

Der vorliegend näher betrachtete elektrische Verbinder ent-15 spricht insoweit dem eingangs unter Bezugnahme auf die Figur 5 beschriebenen elektrischen Verbinder.

Der vorliegend näher betrachtete Verbinder zeichnet sich insbesondere dadurch aus, daß mehrere elektrische Anschlußelemente durch einen an diese angespritzten Kunststoffkörper in einer vorbestimmten Relativlage fixiert werden.

Dies wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die Figuren 1 bis 4 näher beschrieben.

25

30

35

20

Die bereits erwähnten elektrischen Anschlußelemente des vorliegend betrachteten elektrischen Verbinders sind mit dem Bezugszeichen 12 bezeichnet. Im betrachteten Beispiel sind insgesamt 25 elektrische Anschlußelemente vorhanden. Diese sind so ausgebildet und angeordnet, daß sie mit einer auf der Leiterplatte vorgesehenen, 5 Reihen und 5 Spalten umfassenden Oberflächenkontakt-Matrix verlötbar sind. Es dürfte sich von selbst verstehen, daß sowohl die Anzahl als auch die Anordnung der elektrischen Anschlußelemente und der zugeordneten Oberflächenkontakte beliebig anders sein kann.

6

Der elektrische Verbinder enthält darüber hinaus noch ein Gehäuse 11, welches jedoch im Gegensatz zum Gehäuse 1 des elektrischen Verbinders gemäß Figur 5 nicht nur die zum Kontaktieren eines anderen elektrischen Verbinders erforderlichen Kontaktelemente, sondern auch den größten Teil der beim elektrischen Verbinder gemäß Figur 5 freiliegenden elektrischen Anschlußelemente beherbergt; von den elektrischen Anschlußelementen 12 ragen im wesentlichen nur noch die zum Verlöten mit der Leiterplatte vorgesehenen Stellen aus dem Gehäuse heraus.

Wie insbesondere aus der Figur 3 ersichtlich ist, besteht das Gehäuse 11 im betrachteten Beispiel aus zwei Teilen nämlich einem Unterteil 111 und einem Oberteil 112.

15

20

25

30

10

5

Das Unterteil 111 und/oder das Oberteil 112 des Gehäuses 11 oder sonstige Bestandteile des elektrischen Verbinders können an einem oder mehreren Verankerungspunkten 15 mechanisch mit der Leiterplatte LP verbunden werden. An den Verankerungspunkten können die Gehäuseteile beispielsweise an die Leiterplatte angelötet werden, wobei dieses Verlöten bei oberflächenmontierbaren Bauteilen wie dem vorliegend betrachteten elektrischen Verbinder vorzugsweise ebenfalls nach einem SMT-Verfahren erfolgt. Eine derartige oder sonstige Verankerung des elektrischen Verbinders auf der Leiterplatte gibt diesem einen festen Halt; er kann bei mechanischer Beanspruchung nicht so leicht von der Leiterplatte abgelöst werden wie es ohne Verankerung der Fall wäre. Die Verankerungselemente können auch die Einnahme der bestimmungsgemäßen Lage des elektrischen Verbinders bei der Montage desselben auf die Leiterplatte erleichtern.

Zur genauen Positionierung des elektrischen Verbinders auf der Leiterplatte dienen im betrachteten Beispiel auch ein oder mehrere Positionierzapfen 16, die in zugeordnete Öffnungen in der Leiterplatte einzustecken sind.

7

5

10

15

20

25

30

35

In Figur 3 sind auch die zum Verbinden des elektrischen Verbinders mit einem anderen elektrischen Verbinder vorgesehenen Kontaktelemente desselben dargestellt; sie sind dort mit dem Bezugszeichen 13 bezeichnet. Die Kontaktelemente 13 sind hinter im Gehäuse 11 vorgesehenen Einstecköffnungen 113 angeordnet; über diese Einstecköffnungen können die Kontaktelemente des elektrischen Verbinders, mit dem der vorliegend betrachtete elektrische Verbinder in Kontakt gebracht werden soll, mit den Kontaktelementen 13 in Kontakt gebracht werden. Wie insbesondere aus Figur 2 ersichtlich ist, sind im betrachteten Beispiel insgesamt 25 Einstecköffnungen 113 vorgesehen; diese sind in einer 5 Reihen und 5 Spalten umfassenden Einstecköffnungs-Matrix angeordnet. Die Einstecköffnungs-Reihen verlaufen in horizontaler Richtung und werden durch seitlich nebeneinander angeordnete Einstecköffnungen gebildet; sie sind in den Figuren mit den Bezugszeichen ER1 bis ER5 bezeichnet. Die Einstecköffnungs-Spalten verlaufen in vertikaler Richtung und werden durch übereinander angeordnete Einstecköffnungen gebildet; sie sind in den Figuren mit den Bezugszeichen ES1 bis ES5 bezeichnet.

Die hinter den Einstecköffnungen 113 liegenden Kontaktelemente 13 sind mit den elektrischen Anschlußelementen 12 verbunden oder gehen in diese über. Die elektrischen Anschlußelemente, genauer gesagt deren mit der Leiterplatte zu verlötenden Stellen sind ebenfalls in einer aus 5 Reihen und 5 Spalten bestehenden Matrix angeordnet. Dies ist insbesondere aus Figur 4 ersichtlich. Die Anschlußelement-Reihen sind dabei mit den Bezugszeichen AR1 bis AR5 bezeichnet, und die Anschlußelement-Spalten mit den Bezugszeichen AS1 bis AS5. Dabei sind jeweils die an einander entsprechenden Stellen innerhalb der jeweiligen Matrizen vorgesehenen Kontaktelemente und Anschlußelemente miteinander verbunden. D.h., ein hinter der m-ten Einstecköffnungs-Spalte und der n-ten Einstecköffnungs-Reihe vorgesehenes Kontaktelement ist mit dem in der mten Anschlußelement-Spalte und der n-ten Anschlußelement-Reihe vorgesehenen Anschlußelement verbunden.

Wie vorstehend bereits erwähnt wurde, muß bei SMT-Bauteilen wie dem vorliegend betrachteten elektrischen Verbinder dafür gesorgt werden, daß die mit der Leiterplatte zu verlötenden Stellen der elektrischen Anschlußelemente koplanar sind.

Dies wird im betrachteten Beispiel dadurch erreicht, daß die in eine entsprechende Relativlage gebrachten elektrischen Anschlußelemente mit Kunststoff umspritzt werden. Dabei bildet sich um die Anschlußelemente ein gemeinsamer Kunststoffkörper aus, durch welchen die diesen durchlaufenden Anschlußelemente in ihrer zum Zeitpunkt des Umspritzens eingenommenen Relativlage fixiert werden. Der Vollständigkeit halber sei darauf hingewiesen, daß die mit der Leiterplatte zu verlötenden Stellen der Anschlußelemente selbstverständlich nicht mit umspritzt werden; der die umspritzten Anschlußelemente umgebende Kunststoffkörper ist so angeordnet und bemessen, daß er die Montage des elektrischen Bauteils auf die Leiterplatte nicht behindert.

Je nach Bedarf können alle Anschlußelemente oder nur bestimmte Anschlußelemente wie beschrieben umspritzt werden. Die zu umspritzenden Anschlußelemente können dabei durch einen für alle Anschlußelemente gemeinsamen Kunststoffkörper oder durch mehrere einzelne Kunststoffkörper fixiert werden.

Im betrachteten Beispiel wird von der zuletzt genannten Möglichkeit Gebrauch gemacht. Dabei werden die Anschlußelemente jeweils spaltenweise umspritzt. Dies erweist sich als besonders vorteilhaft, weil die Anschlußelemente einer Anschlußelement-Spalte auch gemeinsam hergestellt werden können: die jeweils in einer Spalte angeordneten Anschlußelemente können (vorzugsweise zusammen mit den zugeordneten Kontaktelementen) gemeinsam aus einem einzigen Blechteil gestanzt und geformt werden. Das Umspritzen der gemeinsam (im selben Arbeitsgang) hergestellten Anschlußelemente gestaltet sich besonders ein-

9

fach, weil diese dadurch unmittelbar nach ihrer Herstellung weiterverarbeitet werden können.

Die Anschlußelemente des vorliegend betrachteten elektrischen Verbinders werden dadurch spaltenweise durch jeweils eigene Kunststoffkörper fixiert. Diese Kunststoffkörper sind lamellenartige Gebilde und sind in den Figuren mit K1 bis K5 bezeichnet.

Dadurch, daß "nur" immer jeweils diejenigen Anschlußelemente über einen gemeinsamen Kunststoffkörper verbunden werden, die in den selben Arbeitsgängen gemeinsam hergestellt werden, und dadurch, daß das Umspritzen der Anschlußelemente mit Kunststoff unmittelbar nach deren Herstellung erfolgen kann, können die Anschlußelemente in der Relativlage fixiert werden, in welcher sie ausgestanzt wurden. Stanzt man die Anschlußelemente so aus, daß sie nach dem Ausstanzen die gewünschte Relativlage einnehmen, so können die Anschlußelemente durch das anschließende Umspritzen ohne eine vorherige Justierung in der gewünschten Relativlage fixiert werden.

Wenn die Anschlußelemente wie im betrachteten Beispiel unabhängig voneinander durch mehrere separate Kunststoffkörper in gewünschten Relativlagen fixiert werden, erweist es sich als günstig, wenn die Kunststoffkörper vorzugsweise an einer zentralen Stelle mit Strukturen versehen sind, unter Verwendung welcher die mehreren Kunststoffkörper und damit alle Anschlußelemente des elektrischen Verbinders in eine vorbestimmte Relativlage gebracht werden können.

30

35

25

Im betrachteten Beispiel werden die besagten Strukturen durch vertikal verlaufende Nuten 14 in den Kunststoffkörpern K1 bis K5 gebildet. In diese Nuten können durch das Aufsetzen des Oberteils 112 des Gehäuses 11 in diesem vorgesehene Elemente wie beispielsweise vertikal verlaufende Zwischenwände, Stege, Zapfen, Stifte und dergleichen eingeführt werden. Dadurch

10

können die Kunststoffkörper seitlich zueinander ausgerichtet werden.

Insbesondere bei sehr großen (viele Spalten aufweisenden elektrischen Verbindern oder sonstigen Bauteilen) kann es sich als günstig erweisen, wenn die wie beschrieben oder anders erfolgende Ausrichtung der Kunststoffkörper nicht deren Begehbarkeit senkrecht zur Leiterplattenoberfläche einschränkt. Dann können sich die Kunststoffkörper mit den sie durchlaufenden Anschlußelementen – angetrieben durch ihr Eigengewicht – unabhängig voneinander unterschiedlich weit nach unten bewegen und so in der Leiterplatte vorhandene Unebenheiten ausgleichen.

Bei einem wie beschrieben ausgebildeten Bauteil ist es unabhängig von den Einzelheiten der praktischen Realisierung möglich, die elektrischen Anschlußelemente mit minimalem Aufwand zuverlässig und dauerhaft exakt in einer vorbestimmten Relativlage zu fixieren.

11

Patentansprüche

Zur Montage auf eine Leiterplatte (LP) ausgelegtes Bauteil, mit einer Vielzahl von mit der Leiterplatte zu verbindenden elektrischen Anschlußelementen (12),

dadurch gekennzeichnet, daß mehrere elektrische Anschlußelemente (12) durch einen an diese angespritzten Kunststoffkörper (K1-K5) in einer vorbestimmten Relativlage fixiert werden.

10

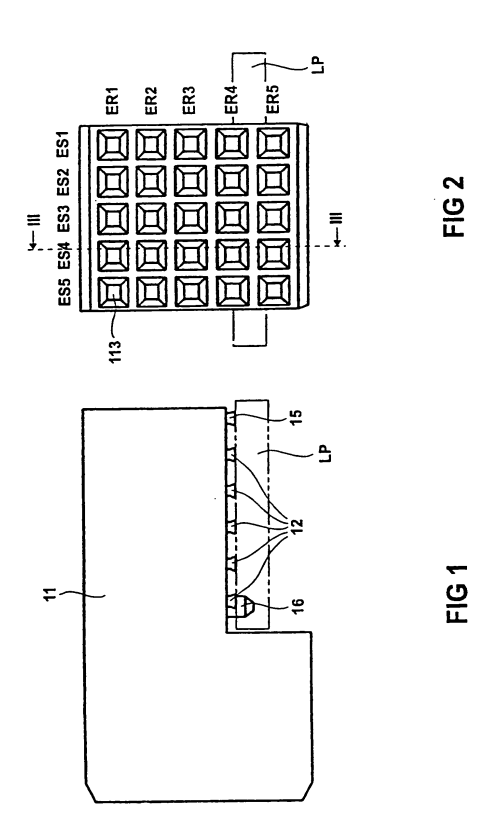
- Bauteil nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der Kunststoffkörper (K1-K5) mit den ihn durchlaufenden
 Anschlußelementen (12) relativ zu bestimmten oder allen rest lichen Bestandteilen des Bauteils bewegbar ist.
- Bauteil nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß die Anschlußelemente (12) von jeweils mehrere Anschlußelemente umfassenden Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander durch eigene Kunststoffkörper (K1-K5) in einer vorbestimmten Relativlage fixiert werden.
 - Bauteil nach Anspruch 3,
- 25 dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlußelemente (12) der Anschlußelemente-Gruppen jeweils solche Anschlußelemente sind, die gemeinsam hergestellt werden.
- 30 5. Bauteil nach Anspruch 3 oder 4,
 da durch gekennzeichnet,
 daß die Anschlußelemente (12) der Anschlußelemente-Gruppen
 jeweils solche Anschlußelemente sind, die an zueinander benachbarten Stellen mit der Leiterplatte (LP) zu verbinden
 35 sind.

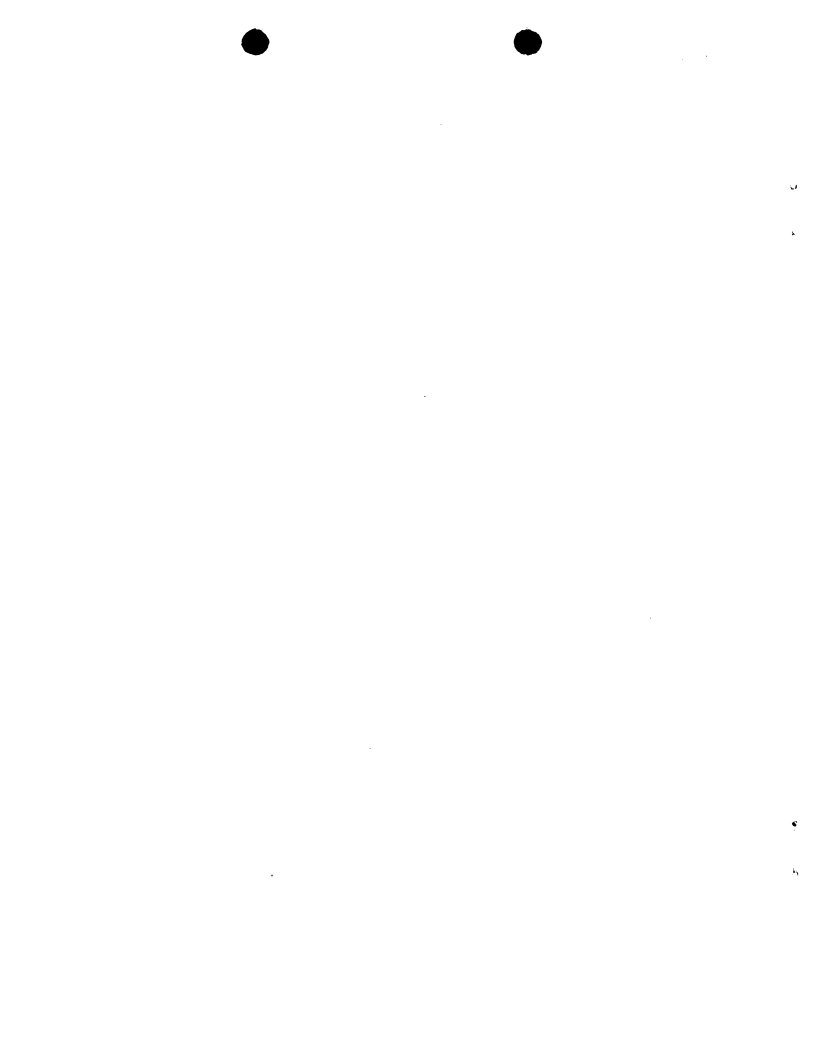
12

- 6. Bauteil nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß die mehreren Kunststoffkörper (K1-K5) mit den sie durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen relativ zueinander bewegbar sind.
- 7. Bauteil nach einem der Ansprüche 3 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß mehrere Kunststoffkörper (K1-K5) mit den sie durchlaufen10 den Anschlußelemente-Gruppen in vorbestimmten Relativlagen
 fixierbar sind.
 - 8. Bauteil nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,

5

- daß in einer vorbestimmten Relativlage fixierte Kunststoffkörper (K1-K5) mit den die durchlaufenden Anschlußelemente-Gruppen unabhängig voneinander senkrecht zur Leiterplatten-Oberfläche bewegbar sind.
- 9. Bauteil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die die jeweiligen Kunststoffkörper (K1-K5) durchlaufenden Anschlußelemente (12) jeweils die einzigen Bestandteile des Bauteils sind, mit denen die Kunststoffkörper verbunden sind.





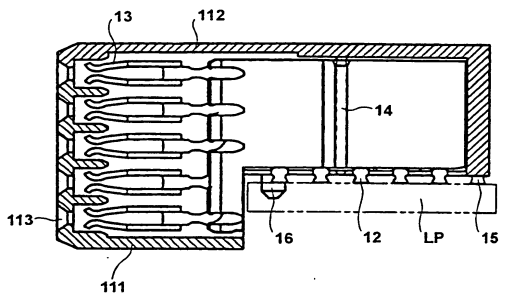


FIG 3

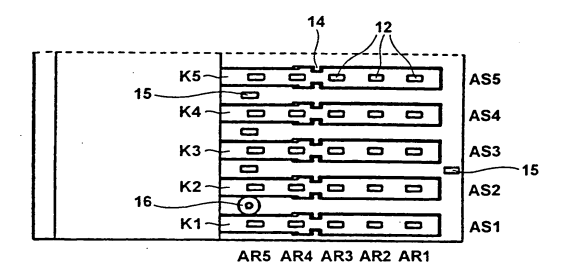


FIG 4

		\ *
		٧.
		6
		•
		بالار

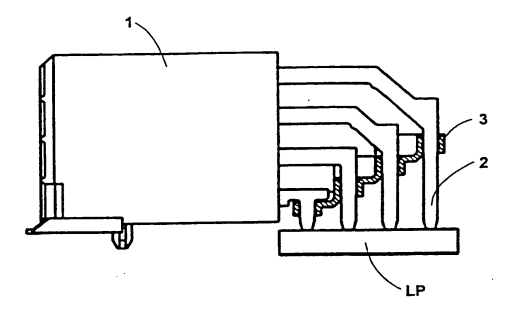


FIG 5

*,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

•

Internati Application No PCT/IB 00/01377

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05K3/30 H01R H01R43/24 H01R13/405 H01R12/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H05K H01R IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category 9 1 - 9US 5 104 827 A (SCHNEIDER MARK R ET AL) X 14 April 1992 (1992-04-14) column 3, line 28 -column 5, line 21; figure 4 1-7.9X EP 0 784 359 A (MOLEX INC) 16 July 1997 (1997-07-16) column 3, line 35 -column 6, line 36; figures 1,2,4 1,3-5,7US 5 236 375 A (KACHLIC JERRY D) X 17 August 1993 (1993-08-17) column 4, line 43 -column 10, line 36; figures 2,8-15 US 4 986 772 A (FUKUTANI IWAO) 1 Α 22 January 1991 (1991-01-22) figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance eartier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of maiting of the international search report 06/12/2000 28 November 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Langbroek, A



Internati Application No PCT/IB 00/01377

Patent document cited in search repor	t	Publication date	ĺ	Patent family member(s)	Publication date
US 5104827	Α	14-04-1992	US DE	5051813 A 69127799 D	24-09-1991 06-11-1997
			DE	69127799 T	12-03-1998
			EP	0488091 A	03-06-1992
			ES	2109931 T	01-02-1998
			JP	4290257 A	14-10-1992
				4230237 A	14-10-1992
EP 0784359	Α	16-07-1997	US	5931687 A	03-08-1999
2. 0,0.00	••	20 0/ 200/	JP	2929179 B	03-08-1999
			JР	9199201 A	31-07-1997
			SG	66343 A	20-07-1999
US 5236375	Α	17-08-1993	US	5171161 A	 15-12-1992
00 0200070	•	17 00 1330	DE	69229930 D	14-10-1999
			DE	69229930 T	04-05-2000
			EP	0512438 A	11-11-1992
			JP	2538821 B	02-10-1996
			JP	5198333 A	06-08-1993
			KR	9602139 B	10-02-1996
			SG	47618 A	17-04-1998
US 4986772	Α	22-01-1991	NON		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PCT/IB 00/01377

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K3/30 H01R12/20 H01R43/24 H01R13/405 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H05K H01R Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie° 1-9 US 5 104 827 A (SCHNEIDER MARK R ET AL) X 14. April 1992 (1992-04-14) Spalte 3, Zeile 28 -Spalte 5, Zeile 21; Abbildung 4 EP 0 784 359 A (MOLEX INC) 1-7.9X 16. Juli 1997 (1997-07-16) Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 6, Zeile 36; Abbildungen 1,2,4 US 5 236 375 A (KACHLIC JERRY D) 1,3-5,7X 17. August 1993 (1993-08-17) Spalte 4, Zeile 43 -Spalte 10, Zeile 36; Abbildungen 2,8-15 US 4 986 772 A (FUKUTANI IWAO) 1 Α 22. Januar 1991 (1991-01-22) Abbildung 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E"-ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verönterind und von besondere Dedeutung, die Dealsprache Einfad kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 06/12/2000 28. November 2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Langbroek, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, zur selben Patentfamilie gehören

•

Internatic ; Aktenzeichen PCT/IB 00/01377

Im Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der Datum der angeführtes Patentdokument Patentfamilie Veröffentlichung Veröffentlichung US 5104827 Α 14-04-1992 US 5051813 A 24-09-1991 DE 69127799 D 06-11-1997 DE 69127799 T 12-03-1998 EP 0488091 A 03-06-1992 ES 2109931 T 01-02-1998 4290257 A JP 14-10-1992 US 5931687 A 03-08-1999 EP 0784359 Α 16-07-1997 2929179 B 03-08-1999 JP JP 9199201 A 31-07-1997 SG 66343 A 20-07-1999 US 15-12-1992 17-08-1993 5171161 A US 5236375 Α 69229930 D 14-10-1999 DE 69229930 T DE 04-05-2000 EP 0512438 A 11-11-1992 JP 2538821 B 02-10-1996 JP 5198333 A 06-08-1993 9602139 B 10-02-1996 KR 17-04-1998 SG 47618 A US 4986772 Α 22-01-1991 **KEINE**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

•

Internati Application No PCT/IB 00/01377

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 H05K3/30 H01F A. CLAS IPC 7 H01R13/405 H01R12/20 H01R43/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H05K HO1R Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° US 5 104 827 A (SCHNEIDER MARK R ET AL) 1-9 X 14 April 1992 (1992-04-14) column 3, line 28 -column 5, line 21; figure 4 1-7,9EP 0 784 359 A (MOLEX INC) X 16 July 1997 (1997-07-16) column 3, line 35 -column 6, line 36; figures 1,2,4 1,3-5,7US 5 236 375 A (KACHLIC JERRY D) X 17 August 1993 (1993-08-17) column 4, line 43 -column 10, line 36; figures 2,8-15 1 US 4 986 772 A (FUKUTANI IWAO) Α 22 January 1991 (1991-01-22) figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *A* document member of the same patent family Date of maiting of the international search report Date of the actual completion of the international search 06/12/2000 28 November 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riiswiik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Langbroek, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ini ...ation on patent family members

Internati Application No PCT/IB 00/01377

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US	5104827	Α	14-04-1992	US	5051813 A	24-09-1991
				DE	69127799 D	06-11-1997
				DE	69127799 T	12-03-1998
				EP	0488091 A	03-06-1992
				ES ·	2109931 T	01-02-1998
				JP	4290257 A	14-10-1992
EP	 0784359	Α	16-07-1997	 US	5931687 A	03-08-1999
				JP	2929179 B	03-08-1999
				JP	9199201 A	31-07-1997
				SG	66343 A	20-07-1999
US	5236375	Α	 17-08-1993	US	5171161 A	15-12-1992
				DE	69229930 D	14-10-1999
				DE	69229930 T	04-05-2000
				EP	0512438 A	11-11-1992
				JP	2538821 B	02-10-1996
				JP	5198333 A	06-08-1993
				KR	9602139 B	10-02-1996
				SG	47618 A	17-04-1998
US	4986772	Α	22-01-1991	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati :s Aktenzeichen
PCT/IB 00/01377

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H05K3/30 H01R12/20 H01R13/405 H01R43/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO5K HO1R IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* 1-9 US 5 104 827 A (SCHNEIDER MARK R ET AL) X 14. April 1992 (1992-04-14) Spalte 3, Zeile 28 -Spalte 5, Zeile 21; Abbildung 4 1-7.9EP 0 784 359 A (MOLEX INC) X 16. Juli 1997 (1997-07-16) Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 6, Zeile 36; Abbildungen 1.2.4 1,3-5,7US 5 236 375 A (KACHLIC JERRY D) X 17. August 1993 (1993-08-17) Spalte 4, Zeile 43 -Spalte 10, Zeile 36; Abbildungen 2,8-15 1 US 4 986 772 A (FUKUTANI IWAO) Α 22. Januar 1991 (1991-01-22) Abbildung 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführl) *O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'A' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 06/12/2000 28. November 2000 Bevoltmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Langbroek, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER REGLERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

zur selben Patentfamilie gehören

Internation: Aldenzeichen
PCT/IB 00/01377

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5104827	A	14-04-1992	US	5051813 A	24-09-1991
03 3104027	••	21 01 2372	DE	69127799 D	06-11-1997
			DE	69127799 T	12-03-1998
			EP	0488091 A	03-06-1992
			ES	2109931 T	01-02-1998
		•	JP	4290257 A	14-10-1992
EP 0784359	Α	16-07-1997	US	5931687 A	03-08-1999
EI 0704333	••	10 0, 150,	JP	2929179 B	03-08-1999
			JP	9199201 A	31-07-1997
			· SG	66343 A	20-07-1999
US 5236375	Α	17-08-1993	US	5171161 A	15-12-1992
05 52505/5	•	2, 00 2000	DE	69229930 D	14-10-1999
			DE	69229930 T	04-05-2000
			EP	0512438 A	11-11-1992
			JP	2538821 B	02-10-1996
		:	JP	5198333 A	06-08-1993
		•	KR	9602139 B	10-02-1996
			SG	47618 A	17-04-1998
US 4986772		22-01-1991	KEINE		



VERTRAG LER DIE INTERNATIONALE ZUSALENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
K 55 992/6eb	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/IB 00/01377	(Tag/Monat/Jahr) 21/08/2000	20/08/1999
Anmelder		
TYCO ELECTRONICS LOGISTICS	AG	·
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde e ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 2 Blätter.	
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
i —	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
l 📙 `	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
l	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu e innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr4
X wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erl	findung besser kennzeichnet.	

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K3/30 H01R12/20 H01R13/405 H01R43/24 H05K3/30 H01R12/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H05K H01R IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 104 827 A (SCHNEIDER MARK R ET AL) X 1-9 14. April 1992 (1992-04-14) Spalte 3, Zeile 28 -Spalte 5, Zeile 21; Abbildung 4 EP 0 784 359 A (MOLEX INC) 1-7,9X 16. Juli 1997 (1997-07-16) Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 6, Zeile 36; Abbildungen 1,2,4 χ US 5 236 375 A (KACHLIC JERRY D) 1,3-5,717. August 1993 (1993-08-17) Spalte 4, Zeile 43 -Spalte 10, Zeile 36; Abbildungen 2,8-15 US 4 986 772 A (FUKUTANI IWAO) 1 22. Januar 1991 (1991-01-22) Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 28. November 2000 06/12/2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Langbroek, A

INTER TIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int Conal Application No
PCT/IB 00/01377

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5104827	Α	14-04-1992	US	5051813 A	24-09-1991
			DE	69127799 D	06-11-1997
			DE	69127799 T	12-03-1998
			EP	0488091 A	03-06-1992
			ES	2109931 T	01-02-1998
			JP	4290257 A	14-10-1992
EP 0784359	A	16-07-1997	US	5931687 A	03-08-1999
			JP	2929179 B	03-08-1999
			JP	9199201 A	31-07-1997
			SG	66343 A	20-07-1999
US 5236375	 А	17-08-1993	US	5171161 A	15-12-1992
			DE	69229930 D	14-10-1999
			DE	69229930 T	04-05-2000
			EP	0512438 A	11-11-1992
			JP	2538821 B	02-10-1996
			JP	5198333 A	06-08-1993
			KR	9602139 B	10-02-1996
			SG	47618 A	17-04-1998
US 4986772	Α	22-01-1991	NON		